MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. 101565452 APPLICANT(S)

CLAIMS

-	ASI	TI ED	AF	ΓER	A	FTER	CLAIR	LAIMS					FTER		
		AS FILED IND. DEP.		I"AMENDMENT		2 MAMENDMENT		1 1		AS FILED			· I AMENDMEN		
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND	DEP.	-{	51	1	ND.	DEP.	IND	DE DE		
2				1			1	52	+-			 	++		
3							1	53	\neg				+;		
4				1]	54					11		
5		ļ					1	55					Ì		
7							4	56	- -						
8				+	-		1	57 58				 _			
9				+		 	1	59	┰			 			
10				1			1	60		-		 			
11				1			1 1	61	1			 	+-		
12							1	62					 		
13	1			1]	63					1		
14				1				64							
15				4				65	4_		·				
16				-				66	4						
18	1			+ +		1		67 68	1-	-					
19				1			1	69	 				┥		
20				7			ŀ	70	 	_			╁		
21				1				71	1	T t			+		
22								72							
23								73							
24	 -			1		<u> </u>	-	74	<u> </u>						
25 26	 			-			-	75_	-	-					
27	 			' 				76 77	 				 		
28				1			 	78		\dashv					
29							F	79							
30								80							
31							L	81					-		
32								82							
33		 -					-	83	<u> </u>	-					
35							-	84 85							
36				-			-	86							
37							F	87							
38-			1-1				[=	88							
39 - ·	· ·							89							
40				-			<u> </u>	90		\perp			•		
41								91							
42						—— <u> </u>	\vdash	92		- ∔∸					
44							<u> </u>	93 94		\dashv					
45			- i					95				-			
46								96		7					
47								97							
48			1					98							
49								99		4_					
50							-	100		_					
TOTAL IND.		₽ _		₽ [_		₩	10	TAL IND.] 1		5	•		
TOTAL DEP	•	• .	+			(-	101	TAL DEP		.4		56	(
TOTAL CLAIMS								OTAL LAIMS			6	5/			
PTO-1360 (REV. 11/0-0)											ENT of COA			
<u>`</u>															

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. 51 52 53 54 54 55 55 56 57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 87 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 91 100 100 100 100 100 100 100 10				AS FILED					i ek ndme	AFTER 2 MAMENDMENT					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 6 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L			IN	D.	DE	P.	IN	D.	DI	CP.			_	_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94	L									1					
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 107AL IND.										1					_
555 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	L									T					_
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100 100 107AL IND	L														
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 87 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 107TAL IND	L		_										\neg		
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 80 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94									•				\neg		_
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100										1					_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100	_		_1										\neg		
61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 4 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100			4												
62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 1070TAL IND.			4		_				_						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 8788 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	_		4				_								_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 8788 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	_		4		_		4		\perp						
65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 70TAL IND.	_		-1-		_		4		_				\Box		
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 70TAL IND. 70TAL	_		1						_		_				
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 -88 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL IND.	-		4				4		_				\perp		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 -88 -88 -90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	_		+		-				_		_		\perp		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 -88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL IND.	-		1		+		-		-		4		4		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 8788 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 8788 89 90 91 92 93 94 95 96 97			+		+		-		4		\bot		1		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			╂		-				-		-		_		_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			╁										4		_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			╁		+		-		-				+		_
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 55 4			+-		+		+		+		-		+		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			1-		+		- -	-	+		-1-		╁		_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND TOTAL DEP			t		+		+		╌		+		╁		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 56 45 56 46 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70	<u> </u>	76	1		+		-1-		+		-1-		╁		_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.					+		1		1-		+				_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 55 45 56 46 TOTAL DEP			1		\top		1		十		1		+-		٦
81 82 83 84 85 86 87 -88 -89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 55 45 56 46 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		79					1		1		1		†		╗
82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 55 45 56 46 87 -88	[[30							Т		1		1	·	\neg
83 84 85 86 878889 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 55 TOTAL DEP TOTAL									T_{-}				T		
84 85 86 87 -88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 5 TOTAL DEP TOTAL			L		\perp								\mathbb{T}		
85 86 87 -88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 5 4 56 4 TOTAL DEP							Ŀ								
86 878889909191929393949596979899			_		\perp		1_								
87888990919293949596979899			_		1		_		L						
					4_		1_		\perp		_	_	<u> </u>		╛
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. \$\Bigstyle{\sqrt{56}} \bigstyle{\sqrt{4}} \bigstyle{\sqrt{56}} \bigstyle{\sqrt{4}} \bigstyle{\sqrt{4}					1		1_		\perp		1_		$oxed{oxed}$		4
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. \$\Pi\$ 56 \$\Pi\$							-	• •	1::						4
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			•		#		1_	<u> </u>			<u> </u>				4
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. \$\Pi\$ 56 \$\Pi\$					╀		1—		H.		-		<u> </u>		4
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 55 TOTAL DEP TOTAL 3					+-		╂		╀		1		_		4
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 55 TOTAL DEP TOTAL 3 / 4					+-		╂		╂		 		-		4
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. \$\sqrt{5}\$			_		╁		┢		├-		╂—		├		4
96 97 98 99 100 TOTAL IND. \$\Bigsir 56 \\ \tag{\pi} \\ \					+-		-		┢		1		├		1
97 98 99 100 TOTAL IND.					1-		-	-	┢		 		-		1
98 99 100 TOTAL IND.					-		┢┈	-	╌		1-				1
99 100 TOTAL IND.			_		1		1		\vdash						1
TOTAL DEP			-				_				1		-		1
TOTAL IND. \$5 \$ TOTAL DEP \$56 \$														-	1
TOTAL GARAGES) / SPECIAL LEGISLES		\neg					7			=		_			1
TOTAL GARAGES) / SPECIAL LEGISLES	TOTAL	IND.			,	▼	ک	2	•		L		4		
TOTAL GARAGES) / SPECIAL LEGISLES	TOTAL	DEP.			4		5	6	+				+		
							6	1							I